

Lampiran 1. Kuisisioner Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Pembangunan Jalan Studi Kasus Pembangunan Jalan Di Lingkungan Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Lamandau Provinsi Kalimantan Tengah

Sebelumnya perkenalkan saya untuk memperkenalkan diri :

Nama : Ramses

Mahasiswa : Magister Teknik Sipil Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Sehubungan dengan pembuatan tesis saya yang berjudul Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Pembangunan Jalan Studi Kasus Pembangunan Jalan Di Lingkungan Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Lamandau Provinsi Kalimantan Tengah.

Saya meminta bantuan Bapak/Ibu untuk bersedia mengisi kuisisioner dan memberikan tanggapan atas pernyataan-pernyataan berikut ini. Karena saya sangat membutuhkan data dari Bapak/Ibu tersebut untuk menunjang selesainya tesis saya.

Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa semua jawaban dari Bapak/Ibu atas pernyataan-pernyataan yang saya ajukan, saya akan selalu menjaga kerahasiaannya dan data ini hanya akan saya pergunakan untuk kepentingan akademis semata. Oleh karena itu saya sangat berharap agar tidak ada keraguan sama sekali bagi Bapak/Ibu dalam memberikan pendapat dalam pengisian kuisisioner ini.

Sebelumnya saya sangat berterimakasih, atas kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu dalam membaca, mengisi dan memberikan tanggapan pada kuisisioner saya ini.

DATA UMUM**I. Data Perusahaan**

1. Nama Perusahaan :
2. Alamat :
3. Perusahaan Bapak/ibu telah berpengalaman dalam proyek dalam waktu/selama:
A. < 5 tahun B. 5 - 10 tahun C. > 10 tahun

II. Data Personel

1. Pendidikan terakhir :
2. Jabatan :
3. Bapak /Ibu berpengalaman menangani proyek konstruksi selama
A. < 5 tahun B. 5 - 10 tahun C. > 10 tahun

III. Sertifikasi Badan Usaha / Subbidang :**IV. Kualifikasi**

- A. Gred -2 B. Gred -3 C. Gred -4

A. DATA KUISIONER

Untuk menangani pernyataan-pernyataan berikut, Bapak/Ibu cukup memberikan tanda (X) pada kolom lembar yang tersedia, yaitu dengan memilih salah satu pendapat sebagai berikut :

Dalam menjawab pernyataan-pernyataan ini, tidak ada jawaban yang salah oleh sebab itu, usahakanlah agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.

KUISSIONER KERERLAMBATAN PROYEK

No	Pernyataan/Pernyataan	Alternatif Jawaban
1	2	3
1	Dalam Pelaksanaan Proyek Berapa hari terjadi keterlambatan.	

FAKTOR-FAKTORPENYEBAB KETERLAMBATAN PROYEK
PEMBANGUNAN JALAN MENURUT KONTRAKTOR

No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	RR	TS	STS
1	2	3				
1	Mampu merencanakan / menentukan tahapan aktivitas kerja dalam melaksanakan proyek.					
2	Mampu melaksanakan pekerjaan proyek dari awalsampai akhir jadwal pekerjaan.					
3	SDMsemua pelaksana proyek sudah memadai (Pendidikan / Usia)					
4	Ketersediaan peralatan dalam pelaksanaan proyekmudah di dapat.					
5	Ketersediaan material / bahan mudah di dapat.					
6	Konflik dalam lingkungan proyek terdapat pengaruh positif dan negatif.					
7	Mampu mengkoordinasikan keseluruhan tanggung jawab terhadap berbagai pihak melalui cara-cara sistematis.					
8	Mampu mengatur dan memelihara komunikasi langsung mengenai kebijakan proyek terhadap pihak yang terkait.					
9	Semua pihak diberbagai tingkatan menunjukkan komitmen terhadap tujuan berkinerja tinggi.					
10	Membina hubungan kerjasama yang baik dengan pihak lainnya selama pelaksanaan proyek.					
11	Kejujuran yang dipenuhi keterusterangan harus tercipta dan terlihat pada hubungan antar pihak.					
12	Setiap pihak harus mempunyai tanggung jawab terhadap pekerjaan masing-masing sesuai dengankemampuannya.					

13	Semua pihak dapat menerima segala informasi untuk meningkatkan kemampuan kerja masing-masing.					
14	Menanamkan kedisiplinan terhadap masing-masing pihak agar pekerjaan sesuai dengan rencana.					
15	Mampu mengevaluasi segala kendala dan hambatan yang dihadapi oleh setiap pihak.					

Lampiran 2. Data Pendapat Responden atas Keterlambatan Proyek

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
	Perencanaan Pekerjaan	Penjadwalan Pekerjaan	SDM	Peralatan	Bahan	Konflik	Koordinasi	Komunikasi	Komitmen	Kerjasama	Kejujuran	Tanggung Jawab	Informasi	Kedisiplinan	Evaluasi Pekerjaan
1	5	4	5	5	5	4	4	4	2	5	5	5	5	5	4
2	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	3	5	4
3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5
5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
6	5	5	4	4	4	4	5	5	2	5	5	5	3	5	4
7	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	4	5	3	5	4
8	4	5	5	5	4	4	4	3	3	5	4	5	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
11	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	3	5
12	3	2	5	3	4	4	3	3	2	3	5	3	3	5	4
13	2	3	5	2	4	4	4	4	2	2	5	2	4	4	4
14	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	4	5
15	2	2	4	2	4	4	3	3	1	2	3	2	3	4	4
16	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3
17	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	4	2	5	5	2
18	3	3	5	3	1	2	4	4	4	3	3	3	4	5	2
19	2	2	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4
20	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	5	5	4
21	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	4
22	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
23	4	5	5	5	3	3	3	3	3	4	4	4	3	5	5
24	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	5	3
25	3	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	5	4	5	3
26	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	3	3
27	5	4	4	5	3	3	4	4	5	5	5	5	3	3	5
28	4	4	5	4	2	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4
29	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4
30	5	5	5	5	4	4	5	5	2	5	3	5	4	4	5

Lampiran 3. Data-Data Responden

DATA - DATA PERUSAHAAN

NO	NAMA PERUSAHAAN	NAMA / JABATAN	ALAMAT
1	PT. ADIGUNA KARYA PERKASA	SAHAT JEFRI SIAGIAN, ST. (General Superientendent)	Pangkalan Bun
2	PT. SINAR SAKTI MULYA	INDARWATI SUSANTI (Direktur Utama)	Pangkalan Bun
3	PT. PUTRA BORNEO SEJAHTERA	ALIANSYAH (Direktur Utama)	Pangkalan Bun
4	PT. TRIKAYA INDOCON PERKASA	LILY CUNDAWAN (Direktur)	Pangkalan Bun
5	PT. SERASI MANDIRI PERKASA	Ir. SUROSO (General Superientendent)	Pangkalan Bun
6	PT. KALINDRA UTAMA	SABIRIN A. G OBOS (Direktur Utama)	Palangka Raya
7	CV. DUA PUTRA	Nurhasanah (Direktur)	NANGA BULIK
8	CV. DUA PUTRA PUTRI JAYA	Hasanudin (Pelaksana Lapangan)	NANGA BULIK
9	CV. DUA PUTRA JAYA	Moh. Imran(Pelaksana Lapangan)	KUJAN
10	CV. DONA PUTRA	Salam(Pelaksana Lapangan)	NANGA BULIK
11	CV. DIVA AGUNG MAHARDHIKA	Hendrik(Pelaksana Lapangan)	NANGA BULIK
12	CV. DEDE PERKASA UTAMA	H. Mubarak (Direktur)	NANGA BULIK
13	CV.HIDAYAH	Adrianto(Pelaksana Lapangan)	NANGA BULIK
14	CV. DAJA PUTRA	Sabrani(Pelaksana Lapangan)	NANGA BULIK
15	CV. CITRA SIANTAN PERMAI	Suber(Pelaksana Lapangan)	NANGA BULIK
16	CV. DWI DHARMA PUTRI	Candra Purnomo (GS)	NANGA BULIK
17	CV. OPTIMANDIRI	Hadi Santoso (GS)	NANGA BULIK
18	PT. MUTUARA BULIK INDAH	Mudahra (GS)	NANGA BULIK
19	PT. RAJAWALI NUSINDO	Djoko W. (GS)	PALANGKA RAYA
20	CV. TRIBUANA KARYA	Ruslan(Pelaksana Lapangan)	NANGA BULIK
21	PT. ROADING MILTI MAKMUR INDONESIA	Hermanto (GS)	PANGKALAN BUN
22	PT. TIMBUL JAYA KARYA UTAMA	Jasuli Purnomo (GS)	PANGKALAN BUN
23	PT. PUTRA BORNEO SEJAHTERA	Yudi Handoko (GS)	PANGKALAN BUN
24	PT. BUKIT TELAWI	Jamluddin, ST (GS)	PANGKALAN BUN

25	PT. TRIKYA INDOCON PERKASA	Moh. Rustam (GS)	PANGKALAN BUN
26	CV. LAMANDAU SEGA	Moh. Saleh (GS)	NANGA BULIK
27	CV.LAMANDAU JAYA	Sugiyono Hasyim(Pelaksana Lapangan)	NANGA BULIK
28	CV JAYA ABADI	Osman (GS)	NANGA BULIK
29	CV. LAMANDAU PERKASA	Abd. Rahman (GS)	NANGA BULIK
30	CV. BELANTIKAN RAYA	Joni Rusman (GS)	NANGA BULIK

DATA - DATA RESPONDEN

1. Jenis Perusahaan
 - a. Perusahaan Kontraktor : 30 Perusahaan
2. Pengalaman Perusahaan dalam menangani konstruksi
 - a. < 5 tahun : 18 Perusahaan
 - b. 5 -10 tahun : 12 Perusahaan
3. Jabatan personel yang mengisi kuesioner untuk perusahaan kontraktor
 - a. General Superintendent : 15 Orang
 - b. Direktur : 4 Orang
 - c. Pelaksana Lapangan : 11 Orang
4. Pendidikan terakhir yang mengisi kuesioner
 - a. S1 : 7 Orang
 - b. D3 : 12 Orang
 - c. STM : 11 Orang
5. Pengalaman personel yang mengisi kuesioner dalam menangani proyek
 - a. < 5 tahun : 18 Perusahaan
 - b. 5 -10 tahun : 9 Perusahaan
 - c. > 10 tahun : 3Perusahaan

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas Reabilitas kuesioner

Reliability

** Method 1 (spacesaver) will be used for this analysis **

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S S C A L E (A L P H A)

		Mean	StdDev	Cases
1	PERENCANAAN PEKERJAAN	3,9667	,9994	30,0
2	PENJADWALAN PEKERJAAN	4,0667	1,0807	30,0
3	SUMBER DAYA MANUSIA	4,5000	,5724	30,0
4	PERALATAN	4,0667	1,0807	30,0
5	BAHAN	3,7667	1,0063	30,0
6	KONFLIK	3,9000	,8030	30,0
7	KOORDINASI	4,0000	,7428	30,0
8	KOMUNIKASI	3,8667	,8193	30,0
9	KOMITMEN	3,4000	1,0700	30,0
10	KERJASAMA	4,0667	1,0807	30,0
11	KEJUJURAN	4,0667	,6397	30,0
12	TANGGUNG JAWAB	4,1000	,9229	30,0
13	INFORMASI	4,0333	,9994	30,0
14	KEDISPILNAN	4,2333	8172	30,0
15	EVALUASI PEKERJAAN	3,9000	,8449	30,0

Statistics for	Mean	Variance	N of StdDev	Variables
SCALE	60,1333	80,3264	8,9625	15

Item-total Statistik

	Scale Mean Ifitem Deleted	Scale Variance Ifitem Deleted	Corrected Item Total Correlation	Alpha Ifitem Deleted	
PERENCANAAN PEKERJAAN		56,1667	66,2126	,8063	,8899
PENJADWALAN PEKERJAAN		56,0667	65,5126	,7801	,8907
SUMBER DAYA MANUSIA		55,6333	76,1023	,3902	,9047
PERALATAN		56,0667	64,5471	,8415	,8879
BAHAN		56,0667	70,0333	,5510	,9003
KONFLIK		45,1222	71,4954	,6028	,8984
KOORDINASI		45,1333	74,6713	,3976	,9047
KOMUNIKASI		56,2667	71,5126	,5876	,8988
KERJASAMA		56,7333	72,2023	,3838	,9076
KERJASAMA		45,0667	63,5816	,9039	,8850
KEJUJURAN		55,8667	75,7057	,3783	,9050
TANGGUNG JAWAB		56,0333	72,9969	,4106	,9051
INFORMASI		56,1000	65,5414	,8519	,8880
KEDISPILNAN		55,9000	74,1621	,3905	,8052
EVALUASI PEKERJAAN		56,2333	72,4609	,4972	,9018

RELIABILITY ANALYSIS SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 30,0

N of Item = 15

N of Cases = ,9047

Lampiran 5 Output Analisis Regresi Berganda

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Keterlambatan proyek	4,0333	,7184	30
Perencanaan pekerjaan	3,9667	,9994	30
Penjadwalan pekerjaan	4,0667	1,0807	30
Sumber daya manusia	4,5000	,5724	30
Peralatan	4,0667	1,0807	30
Bahan	3,7667	1,0063	30
Konflik	3,9000	,8030	30
Koordinasi	4,0000	,7428	30
Komunikasi	3,8567	,8193	30
Komitmen	3,40000	1,0700	30
Kerjasama	4,0667	1,0807	30
Kejujuran	4,2667	,6397	30
Tanggung jawab	4,1000	,9229	30
Informasi	4,0333	,9994	30
Kedisiplinan	4,2333	,8172	30
Evaluasi pekerjaan	3,9000	,8449	30

Variabel Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variabel Removed	Method
1	Evaluasi, Pekerjaan, Kedisiplinan, Koordinasi, Tanggung jawab, Kejujuran, Komitmen, Penjadwalan Pekerjaan, Konflik, Sumber daya manusia, Perencanaan pekerjaan, Komunikasi, Informasi, Bahan, Kerja sama, Peralatan,		Enter

- All requested variables entered.
- Dependent Variable : keterlambatan proyek

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the estimate	Turbin-Watson
1	,957	,916	,826	,2994	2,191

- a. Predictors: (Constant), evaluasi pekerjaan, kedisiplinan, koordinasi, tanggung jawab, kejujuran, komitmen, penjadwalan pekerjaan, konflik, sumber daya manusia, perencanaan pekerjaan, komunikasi, informasi, bahan, kerjasama, peralatan
- b. Dependent Variable: keterlambatan proyek

ANOVA^b

Model	Sum of Square	df	Mean Square	F	Sig.
Regrission	13,711	15	,914	10,196	,000 ^a
Residual	1,225	14	8,966E-02		
Total	14,967	29			

- a. Predictors: (Constant), evaluasi pekerjaan, kedisiplinan, koordinasi, tanggung jawab, kejujuran, komitmen, penjadwalan pekerjaan, konflik, sumber daya manusia, perencanaan pekerjaan, komunikasi, informasi, bahan, kerjasama, peralatan
- b. Dependent Variable: keterlambatan proyek

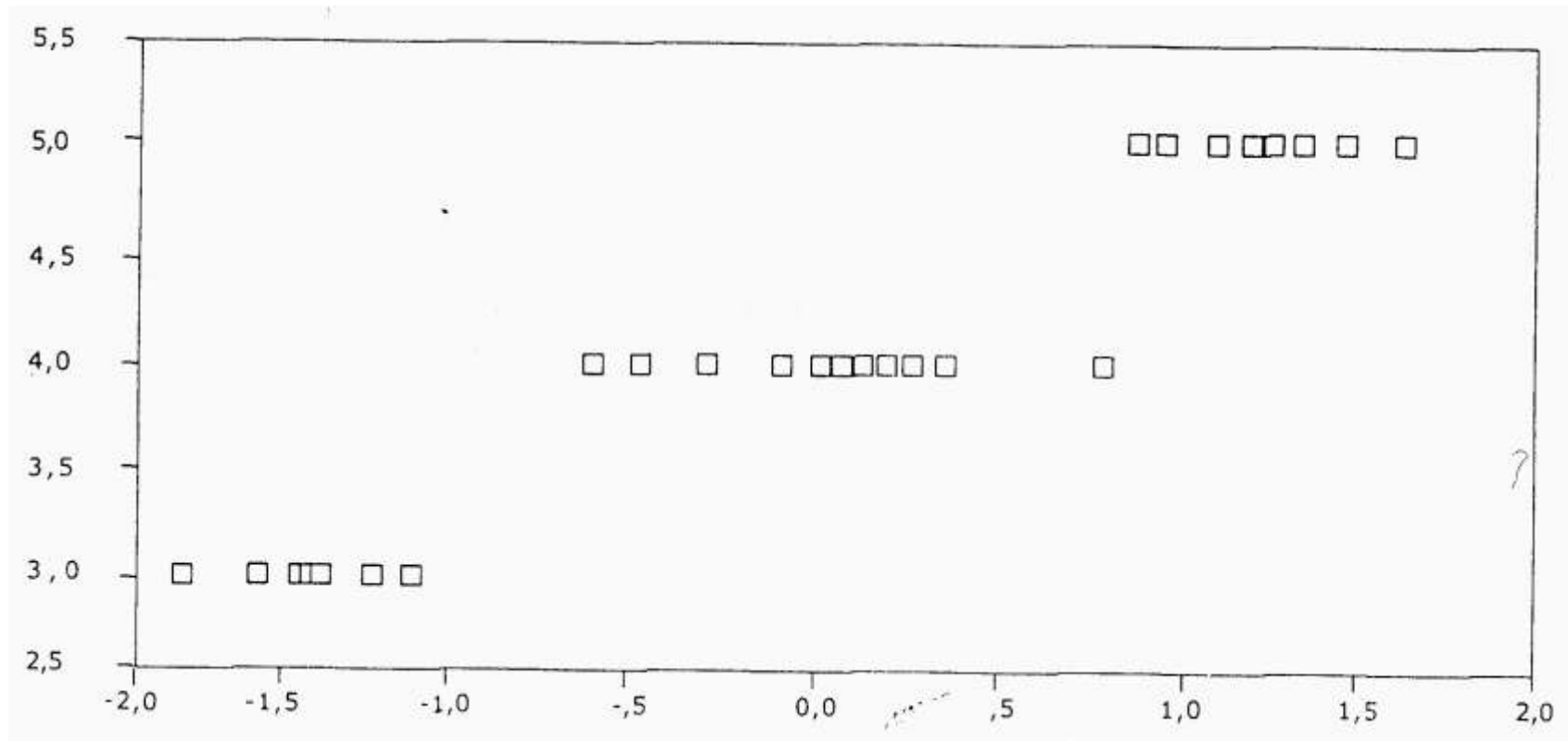
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maksimum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,7398	5,0959	4,0333	,6876	30
Std. Predicted Value	-1,881	1,545	,000	1,000	
Standard Error of Predicted Value	,1451	,2600	,2167	2,978E-02	30
Adjusted Predicted Value	2,4278	5,1596	4,0493	,7112	30
Residual	-,5548	,3810	-1,18E-16	,2080	30
Std. Residual	-1,853	2,383	,000	-,695	30
Stud. Residual	-2,437	2,885	-,013	,991	30
Deleted Residual	-,9594	,7407	-1,59E-02	,4382	30
Stud. Deleted Residual	-3,094	1,942	-,021	1,080	30
Mahal. Distance	5,845	20,907	14,500	4,071	30
Cook's Distance	,000	,369	,070	,092	30
Centered Leverage Value	,202	,721	,500	,140	30

- a. Dependent Variable: hubungan kerja

Scatterplot

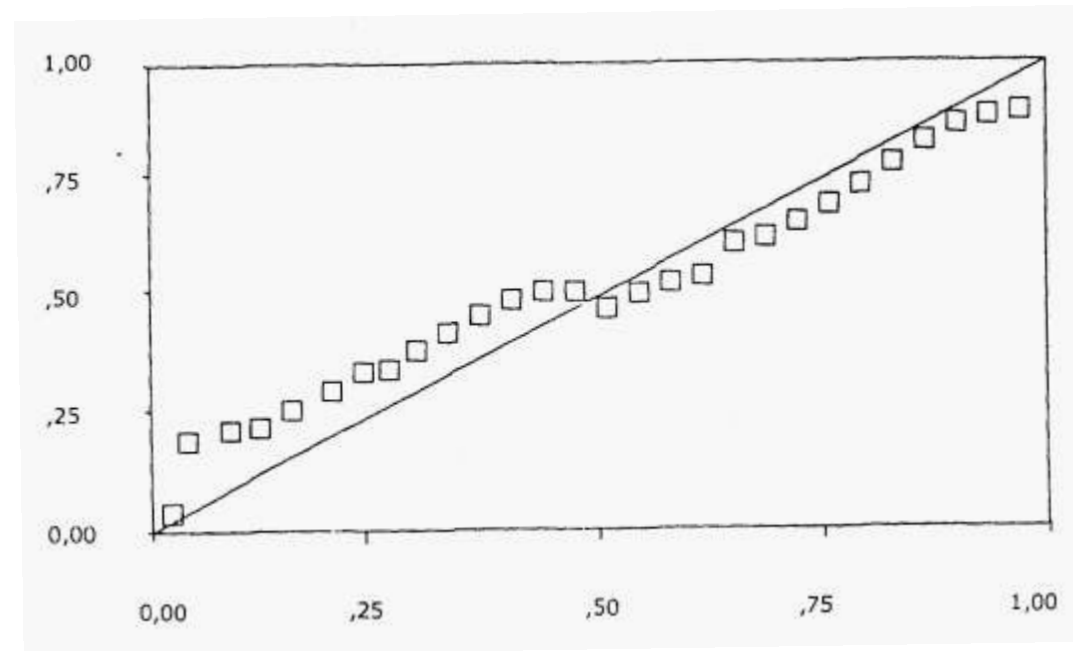
Dependen Variable : Keterlambatan Proyek



Regression Standardized Predicted Value

Normal P-P Plot of RegressionStandardizedResidual

Dependen Variable : Keterlambatan Proyek



ObservedCum. Prob

Coefficient^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig	95% Coefficient Interval for B	
	E	Std. Error	Beta			LowerBound	UpperBound
(Constant)	-1,699	,939		-1,808	,092	-3,714	,316
Perencanaan pekerjaan	,630	,222	,876	2,842	,013	,154	1,105
Penjadwalan pekerjaan	,105	,119	,157	,876	,396	-.151	,361
Sumber daya manusia	4,01	,220	,319	1,822	,090	-,071	,872
Peralatan	-,427	,380	-,643	-1,124	,280	-,1243	,388
Bahan	,255	,158	,357	1,618	,128	,083	,593
Konflik	,101	,170	,113	,597	,560	-,263	,466
Koordinasi	,291	,145	,301	2,004	,065	-,090	,603
Komunikasi	-,410	,175	-,468	92,348	,034	-,785	-,035
Komitmen	,290	,094	,432	3,094	,008	,089	,491
Kerjasama	-,100	,232	-,151	-,433	,672	-,597	,397
Kejujuran	2,848E-02	,135	,025	210	,836	-,262	,319
Tanggung jawab	9,762E-02	,091	,125	1,076	,300	-,097	,292
Informasi	,144	,174	,201	,830	,421	-,229	,518
Kedisiplinan	8,268E-02	,099	,094	,837	,417	-,129	,295
Evaluasi pekerjaan	-5,75E-02	,106	-,068	-,541	,597	-,285	,170

a. Dependen Variable : keterlambatan proyek

Lampiran 6. Tabel nilai r dengan Tingkat Signifikansi = 0.05

df	1-5	r
1	3,0777	0,9511
2	1,8856	0,8000
3	1,6377	0,6870
4	1,5332	0,6084
5	1,4759	0,5509
6	1,4398	0,5067
7	1,4149	0,4716
8	1,3968	0,4428
9	1,3830	0,4187
10	1,3722	0,3981
11	1,3634	0,3802
12	1,3562	0,3646
13	1,35021	0,3507
14	1.345 0	0,3383
15	1.3406	0,3271
16	1,3368	0,3170
17	1,3334	0,3077
18	1,3304	0,2992
19	1,3277	0,2914
20	1,325	0,2841
21	1,3232	0,2774
22	1,3212	0,2711
23	1,3195	0,2653
24	1,3178	0,2598
25	1,3163	0,2546
26	1,3150	0,2497
27	1,3137	0,2451
28	1,3125	0,2390
29	1,31 1	0,2360
30	1,31041	0,2327

Lampiran 7. Tabel F dengan Tingkat signifikansi = 0,05

df	F _{df1_5}	F _{df2_5}	F _{df3_5}	F _{df4_5}	F _{df5_5}	F _{df6_5}	F _{df7_5}	F _{df8_5}	F _{df9_5}	F _{df10_5}	F _{df11-5}	F _{df12_5}	F _{df13_5}	F _{014_5}	F _{df15_5}
1	161,4480	199,5000	215,7100	224,5800	239,1600	233,9900	236,7700	238,6800	240,5400	241,8800	242,9800	243,980	244,6900	245,3600	245, 500
2	18,5130	19,0000	19,1600	19,2500	19,3000	19,3300	19,3500	19,3700	19, 3800	19,4000	19,4000	19,4100	19,4200	19,4200	19,4300
3	10,1280	9,5520	9,2800	5,1200	9,0100	8,9400	8189001	8,8500	8,8100	8,7200	8,7600	8,7400	8,7300	8,7100	8,0000
4	7,7090	6,9440	6,5900	6,3900	6,2600	6,1600	6,0900	6,0400	6,0000	5,9600	5,9400	5,9100	5,8900	5,8900	5,8600
5	6,6080	5,7860	5,4100	5,1900	5,0500	4,9500	4,8300	4,3200	4,7700	4,7400	4,7000	4,6800	4,6600	4,6400	4,6200
6	5,9870	5,1430	4,7600	4,5300	4,3900	4,500	4,2100	4,1500	4,1000	4,0600	4,0300	4,0000	3,9866	3,9600	3,9400
7	5,5910	4,7370	4,3500	4,1200	3,9700	3,8700	3,7900	3,7300	3,6800	3,6400	3,6000	3,5700	3,5500	3,5300	3,5100
8	5,3180	4,4590	4,0700	3,8400	3,6900	3,5800	3,5000	3,4400	3,3900	3,3500	3,3100	3,2800	3,2600	3,2400	3,2200
9	5,1170	4,2560	3,8600	3,6300	3,4800	3,3700	3,2900	3,2300	3,1800	3,1400	3,1000	3,0700	3,0500	3,0300	3,0100
10	4,9650	4,1030	3,7100	3,4800	3,3300	3,2200	3,1400	3,0700	3,0200	2,9800	2,9400	2,9100	2,8900	2,8600	2,8500
11	4,8440	3,9820	3,5900	3,3600	3,2000	3,0900	3,0100	2,9500	2,9000	2,8500	2,8200	2,7900	2,7600	2,7400	2,7200
12	4,7470	3,8850	3,4900	3,2600	3,1100	3,0000	2,9100	2,8500	2,8000	2,7500	2,7200	2,6900	2,6600	2,6400	2,6200
13	4,6670	3,8060	3,4100	3,1800	3,0300	2,9200	2,8300	2,7700	2,7100	2,6700	2,6300	2,6000	2,5800	2,5500	2,5300
14	4,6000	3,7390	3,3400	3,1100	2,9600	2,8500	2,7600	2,7000	2,6500	2,6000	2,5700	2,5300	2,5100	2,4800	2,4600
15	4,5430	3,6820	3,2900	3,0600	2,9000	2,7900	2,7100	2,6400	2,5900	2,5400	2,5100	2,4800	2,4500	2,4200	2,4000
16	4,4940	3,6340	3,2400	3,0100	2,8500	2,7400	2,6600	2,5900	2,5400	2,4900	2,4600	2,4200	2,4000	2,3700	2,3500
17	4,4510	3,5920	3,2000	2,9600	2,8100	2,7000	2,6100	2,5500	2,4900	2,4500	2,4100	2,3800	2,3500	2,3300	2,3100
18	4,4140	3,5550	3,1600	2,9300	2,7700	2,6600	2,5800	2,5100	2,4600	2,4100	2,3700	2,3400	2,3100	2,2900	2,2700
19	4,3810	3,5220	3,1300	2,9000	2,7400	2,6300	2,5400	2,4800	2,4200	2,3800	2,3400	2,3100	2,2800	2,2600	2,2300
20	4,3510	3,4930	3,1000	2,8700	2,7100	2,6000	2,5100	2,4500	2,3900	2,3500	2,3100	2,2800	2,2500	2,2200	2,2000
21	4,3250	3,4670	3,0700	2,8400	2,6800	2,5700	2,4900	2,4200	2,3700	2,3200	2,2800	2,2500	2,2200	2,2000	2,1800
22	4,3010	3,4430	3,0500	2,8200	2,6600	2,5500	2,4600	2,4000	2,3400	2,3000	2,2600	2,2300	2,2000	2,1700	2,1500
23	4,2790	3,4220	3,0300	2,8000	2,6400	2,5300	2,4400	2,3700	2,3200	2,2700	2,2400	2,2000	2,1800	2,1500	2,1300
24	4,2600	3,4030	3,0100	2,7800	2,6200	2,5100	2,4200	2,3600	2,3000	2,2500	2,2200	2,1800	2,1500	2,1300	2,1100
25	4,2420	3,3850	2,9900	2,7600	2,6000	2,4900	2,4000	2,3400	2,2800	2,2400	2,2000	2,1600	2,1400	2,1100	2,0900
26	4,2250	3,3690	2,9800	2,7400	2,5900	2,4700	2,3900	2,3200	2,2700	2,2200	2,1800	2,1500	2,1200	2,0900	2,0700
27	4,2100	3,3540	2,9600	2,7300	2,5700	2,4600	2,3700	2,3100	2,2500	2,2000	2,1700	2,1300	2,1000	2,0800	2,0600
28	4,1960	3,3400	2,9500	2,7100	2,5600	2,4500	2,3600	2,2900	2,2400	2,1900	2,1500	2,1200	2,0900	2,0600	2,0400
29	4,1830	3,3280	2,9300	2,7000	2,5500	2,4300	2,3500	2,2800	2,2200	2,1800	2,1400	2,1000	2,0800	2,0500	2,0300
30	4,1710	3,3160	2,9200	2,6900	2,5300	2,4200	2,3300	2,2700	2,2100	2,1600	2,1300	2,0900	2,0600	2,0400	2,0100

RIWAYAT HIDUP

Ramses, dilahirkan di Desa Sei Riang, Kecamatan Tewah, Kabupaten Gunung Mas, Provinsi Kalimantan Tengah pada tanggal, 04 Juli 1974. Anak ke lima dari enam bersaudara, pasangan dari Bapak Awisterman Tandang dan Ibu Rusine Bahen. Sekolah Dasar (SD) telah diselesaikan di SDN Inperes Mandomai Kecamatan Kapuas Barat tahun 1986, Sekolah Menengah Pertama (SMP) di SMPN 2 Saka Mangkahai Kecamatan Kapuas Barat tamat tahun 1989, dan Sekolah Menengah Atas (SMA) di SMAN 1 Mandomai Kecamatan Kapuas Barat tamat tahun 1992.

Pendidikan Strata 1 ditempuh di Fakultas Teknik jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Palangka Raya (UNKRIP) di Palangka Raya, selesai tahun 2004 dengan tugas akhir berjudul *Penggunaan Pasir Pasang daerah Panarung untuk campuran beton mutu tinggi*.

Karier bekerja sebagai Konsultan Supervisi pada Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Kalimantan Tengah dari tahun 2004 sampai sekarang.

Menikah pada tahun 2002 dengan Suni Patrianie di Mandomai kecamatan Kapuas Barat.

SURATPERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : **Ramses, S.T.**
NIM : 147.142.0.0662
Alamat : Jl. GTM Yusuf 112 Nanga Bulik
HP : 0813 4923 8183

Menyatakan bahwa ‘TESIS’ yang saya buat untuk memenuhi persyaratan kelulusan Magister Teknik Sipil - Program Pascasarjana - Universitas 17 Agustus1945 Surabaya dengan judul : “Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Pembangunan Jalan Studi Kasus Pembangunan Jalan Di Lingkungan Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Lamandau Provinsi Kalimantan Tengah”.

Adalah hasil karya saya sendiri, dan bukan ‘Duplilkasi’ dan karya orang lain.

Selanjutnya apabila dikemudianhari ada klaim dari pihak lain bukan tanggungjawab pembimbing dan atau Pengelola Program tetapi menjadi tanggungjawab saya sendiri.

Atas hal tersebut saya bersedia menerima sanksi, sesuai dengan hukum atau aturan yang berlaku di Indonesia.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa paksaan dan siapapun.

Surabaya, Januari 2017

Hormat saya,

R a m s e s, S.T.